# Rec'd PCT/PTO 03 FEB 2005

#### G ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA EIT AUF DEM GEBIET DES (12) NACH DEM VER PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Juli 2004 (08.07.2004)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/057412 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G02F 1/00

PCT/EP2003/014462 (21) Internationales Aktenzeichen:

RIEDEL, Peter [DE/DE]; Tatzendpromenade 32, 07745 Jena (DE). FEHN, Thomas [DE/DE]; Friesener Strasse 36, 96317 Kronach (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Dezember 2003 (18.12.2003)

(74) Anwalt: SÄGER, Manfred; Visut 93, Postfach 63, CH-7014 Trin (CH).

(25) Einreichungssprache:

102 59 770.7

Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: DE 19. Dezember 2002 (19.12.2002)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LINOS PHOTONICS GMBH & CO. KG [DE/DE];

### Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Königsallee 23, 37081 Göttingen (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZELLMER, Holger [DE/DE]; Johannisring 42, 99441 Magdala (DE).

(54) Title: POCKELS CELL

(54) Bezeichnung: POCKELSZELLE

(57) Abstract: The invention relates to a pockels cell comprising two spaced-apart cuboidal RTP crystals that have a square cross section, are located one behind another, and are oriented towards each other so as to provide thermal compensation in the direction of radiation. Each of said RTP crystals is provided with electrodes on two opposite faces, said faces of one crystal being rotated by 90° relative to the faces of the other crystal and relative to the direction of radiation (5). Flexible, electrically insulating, high voltage-proof plastic mats which conduct heat well and rest against the inside of a cooling member are provided around the exterior faces of the electrodes.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Pockelszelle mit zwei in Strahlungsrichtung auf thermische Kompensation zueinander orientierten, hintereinander und mit Abstand zueinander angeordneten, im Querschnitt quadratischen, quaderförmigen RTP-Kristallen von denen jeder an zwei einander gegenüberliegenden Flächen mit Elektroden versehen ist, wobei diese Flächen des einen Kristalls zu jenen des anderen Kristalls um 90° bezüglich der Strahlungsrichtung (5) gedreht sind. Hierbei sind um die Aussenseiten der Elektroden flexible, gut wärmeleitende, sowie elektrisch isolierende, elektrisch hochspannungsfeste Kunststoffmatten vorgesehen, welche der Innenseite eines Kühlkörpers anliegen.



### POCKELSZELLE

Die Erfindung betrifft eine Pockelszelle gemäß dem Oberbegriff des Hauptanspruchs, nämlich mit zwei vorzugsweise identischen, in Strahlungsrichtung auf Kompensation zueinander orientierte thermische mit Abstand zueinander hintereinander und Querschnitt quadratischen, angeordneten, im quaderförmigen RTP-Kristallen, von denen jeder an gegenüberliegenden Flächen mit zueinander Elektroden versehen ist, wobei diese Flächen des einen Kristalls zu jenen des anderen Kristalls um 90° bezüglich der Strahlungsrichtung gedreht sind.

wirkende elektrooptische Schalter als Solche Pockelszellen sind an sich bekannt. Die optische die notwendig, um ist Hintereinanderanordnung temperaturabhängige Wirkung der Doppelbrechung eliminieren und ist an sich bekannt. Bei an die Elektroden angelegter Spannung addieren sich die elektrooptisch induzierten Phasenverschiebungen, und die Halbwellenspannung ist bei der Polarisationsrichtung Ausgang der amKristallanordnung um 90° relativ zur Richtung am Eingang gedreht, was den gewünschten - optischen -Schalteffekt bewirkt.

Von Nachteil bei diesen bekannten Pockelszellen ist jedoch, daß die thermische Kompensation nur dann vorzugsweise identischen die funktioniert, wenn gleich Kristalle exakt lang sind. Nachdem der in Strahlungsrichtung Kristalle einen Teil einfallenden Laserstrahlung absorbieren, wird diese lokal in Wärmeenergie umgewandelt und führt zu einer Erhöhung der Temperatur, was dazu führen kann, daß unterschiedlichen thermischen aufgrund einer Ausdehnung die Kristalle ungleich lang werden, was ist. Außerdem werden durch unerwünscht Temperaturunterschiede bedingte Unterschiede Berechnungsindexes entlang der Strahlungsrichtung in Kompensationseffekt den Kristallen den verschlechtern.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Pockelszelle gemäß dem Oberbegriff des Hauptanspruchs so weiterzubilden, daß trotz der teilweise durch den Kristall absorbierten Laserstrahlung die thermische Kompensation aufrechterhalten bleibt.

einer gattungsgemäßen bei wird Diese Aufgabe Pockelszelle gemäß dem Oberbegriff des Hauptanspruchs erfindungsgemäß durch dessen kennzeichnende Merkmale, nämlich dadurch gelöst, daß um die Außenseiten der wärmeleitende flexible, qut Elektroden elektrisch isolierende, elektrisch hochspannungsfeste Kunststoff- oder Gummimatten vorgesehen sind und daß diese der Innenseite eines Kühlkörpers anliegen.

Mit dieser Ausgestaltung ist es möglich, die im Kristall entstehende Wärme möglichst gleichmäßig an den Kühlkörper abzuführen, wodurch auch die

Elektroden den Kristall mechanisch nur minimal verspannen, so daß insgesamt beide Kristalle trotz der in ihnen entstehenden Wärme gleich lang sind und eine ihnen möglichst gleichmäßige Temperaturverteilung ergibt, ohne daß zugleich die Elektroden den Kristall mechanisch verspannen. sich somit ein Höchstmaß ergibt an exakter thermischer Kompensation der Pockelszelle durch die erfindungsgemäß vorgesehene Kühlung, wobei diese über jede der insgesamt vier mit Elektroden versehenen Flächen der beiden Kristalle homogen und in Bezug auf Elektrodenflächen jedes Kristalls die beiden symmetrisch sind. Gleichzeitig werden die zugleich mechanisch Elektroden mittels der gehalterten Kristalle aufgrund der Verwendung der flexiblen Kunststoffmatten verspannungsarm gehaltert. Es können auch andere, als RTP-Kristalle verwendet werden, wenn diese wegen temperaturabhängiger Wirkung der Doppelbrechung auch eine Kompensation benötigen. die Hintereinanderordnung von ist Kristallen erfindungsgemäß möglich.

Wenn in weiterer Ausgestaltung die Ausbildung der Kühlkörper und die Anordnung der Kristalle hierzu symmetrisch gewählt wird, so ergibt sich weiterhin eine über die Elektrodenflächenpaare jeweils benachbarter Kristalle homogene Kühlung.

Diese Kühlung wird erfindungsgemäß dadurch vergrößert, daß die Kühlkörper aus Kupfer bestehen und in Strahlungsrichtung verlaufende sowie symmetrisch zueinander angeordnete Kühlkanäle aufweisen.

Mit besonderem Vorteil werden benachbarte Kühlkanäle antiparallel von einer Kühlflüssigkeit durchströmt,

wodurch sich auch eine homogene Verteilung der Temperatur ergibt.

Dieser Effekt kann dadurch noch verstärkt werden, daß auch die aus einem Winkelprofil eines elektrischen Leiters gebildeten Elektroden symmetrisch ausgebildet sind. Hierbei besteht jede der beiden Elektroden aus Symmetriepunktes eines bezüglich zwei punktsymmetrischen Teilen, die um die parallel zur Symmetriepunkt den Strahlungsrichtung durch verlaufende Symmetrieachse um 90° zueinander verdreht sind, wobei die eine Elektrode geteilt ausgebildet sein kann, um Wärmespannungen minimal zu halten.

Der Fachmann weiß es ferner zu schätzen, elektrische Anschluss für die beiden Elektroden durch jede Halbschale des Kühlkörpers elektrisch isoliert und parallel zu deren Trennebene hindurchgeführt ist, wodurch das Prinzip der Symmetrie auch konsequent gleichmäßigen der und ist weitergeführt Kristalle der Temperaturverteilung Kühlung bzw. zuträglich ist.

Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. In dieser zeigt:

- Figur 1a die Pockelszelle mit Kühlkörper und Elektroden als Sprengbild;
- Figur 1b die Pockelszelle gemäß Figur 1 in Detailansicht und als weiteres Sprengbild in

### anderer Perspektive;

- Figur 2 die Pockelszelle mit Kühlkörper gemäß

  Figur 1, im zusammengebauten Zustand und
  in teilweise ausgebrochener Ansicht;
- Figur 3 die Pockelszelle gemäß Figur 1 im halb zusammengebauten Zustand und in perspektivischer Darstellung;
- Figur 4 die Pockelszelle gemäß Figur 1, in Frontansicht.

In Figur la ist die Pockelszelle als Sprengbild dargestellt. Es sind zwei in Strahlungsrichtung 5 mit Abstand voneinander und hintereinander quadratische Ouerschnitt im angeordnete, quaderförmige RTP-Kristalle 6, 7 vorgesehen, zwei einander gegenüberliegenden jeder an Flächen mit Elektroden 8, 9 aus Metall versehen ist, wobei die Flächen des einen Kristalls zu jenen des der 900 bezüglich Kristalls um anderen Strahlungsrichtung 5 gedreht sind. Die Elektroden sind an den einander gegenüberliegenden Flächen des Kristalls z.B. durch Aufkleben angebracht.

ist hierbei Elektroden 8 beiden Die eine der bezüglich eines einstückig und vorzugsweise punktsymmetrisch 1b) (Figur Symmetriepunktes 30 um die parallel zur die ausgebildet, durch den Symmetriepunkt Strahlungsrichtung 5 90° zueinander Symmetrieachse 31 um verlaufende verdreht sind. Die andere Elektrode 9 ist hierbei zweistückig so ausgebildet, daß der Symmetriepunkt 30 von den beiden Einzelteilen 30a, 30b gleich weit

beabstandet ist und Symmetrieachsen für eventuell zwei Symmetriepunkte 8 und 9 definieren.

Um die Außenseiten der Elektroden sind flexible, qut wärmeleitende sowie elektrisch isolierende, hochspannungsfeste elektrisch Matten 10 aus Kunststoff oder Gummi vorgesehen. Diese Matten 10 sind über ein doppelseitiges Klebeband 11, welches wärmeleitend sowie elektrisch isolierend ausgebildet ist, an der Innenseite 12 eines insgesamt mit 13A, 13B, bezeichneten Kühlkörpers angeklebt und liegen infolge dieser Innenseite 12 fest an. zwei Halbschalen 13A, Kühlkörper ist aus 13B, ausgebildet, die unter Freilassung des für die beiden mit Aufnahmebereichs 14 den Kunststoffmatten 10 umgebenen Kristalle 6, 7 an ihrer Trennebene 15 fest miteinander verbindbar sind.

Der Aufnahmebereich 14 jeder Halbschale 13A, 13B weist zwei senkrecht aufeinanderstehende, sich parallel zur Strahlungsrichtung 5 erstreckende, ebene Anlageflächen, 16, 17 auf, von denen die eine einer Elektrode und die andere einer elektrodenfreien Fläche jedes Kristalls zugewandt ist.

Jeder Kühlkörper 13A, 13B weist parallele jeweils Strahlungsrichtung 5 verlaufende, eine Kanalachse aufweisende Kühlkanäle 18, 19 gleichen Durchmessers auf, die jeweils gleichen Abstand von doppelten 15 und den Abstand Trennebene der Kühlkanäle dienen voneinander besitzen. Die Durchströmen für eine Kühlflüssigkeit. Die Kanalachse jedes Kühlkanals 18, 19 der beiden Kühlkörper 13A und 13B verlaufen hierbei parallel zueinander. Ferner ist der Abstand jeder Kanalachse der Kühlkanäle 18, 19 von der zugehörigen Anlagefläche 16, 17 gleich groß.

Beide Kühlkörper bestehen aus Kupfer, wobei beide Halbschalen identisch ausgebildet sind und den beim wiedergegebenen Ausführungsbeispiel im wesentlichen säulenförmigen Kühlkörper 13 bilden. Aufgrund der symmetrischen Ausgestaltung der Kühlkanäle 18, 19 der beiden Halbschalen 13A, 13B des Kühlkörpers 13 mit seinen Anlageflächen 16, 17 ist eine gleichmäßige auf die in der Innenseite 12 Kühlwirkung Kühlkörpers angeordnete Pockelszelle möglich.

ist iede Halbschale 13A, 13B Weiterhin des Kühlkörpers 13 mit einem Anschluß 20, 21 für jede der versehen. Hierbei ist Elektroden jeder Anschluß als hülsenartiges Teil ausgebildet parallel zu deren Trennebene 15 so ausgerichtet, daß die eine Hälfte der Hülse in der einen und die andere Hälfte der Hülse in der anderen Halbschale des Kühlkörpers angeordnet ist. Der elektrische Anschluß ferner im Bereich des Freiraums ist mit Vorteil zwischen den voneinander beabstandet angeordneten beiden Kristallen angeordnet. Durch die Anordnung der Kristalle 6, 7 der Pockelszelle in den beiden Halbschalen 13A, 13B des Kühlkörpers sowie dessen mit Kühlkanälen und elektrischen Ausbildung Anschlüssen für die Elektroden 8, 9 der Pockelszelle ist eine gleichmäßige Kühlung und damit weitestgehend gradientenfreie Temperaturverteilung möglich. Infolgedessen ist ein sehr hoher Wirkungsgrad bei der der beiden Kristalle thermischen Kompensation besonders Zugleich sind diese möglich. gehaltert, einerseits was verspannungsarm Beschädigungen verhindert, andererseits auch keine die thermische Kompensation hindernden mechanischen Spannungen in dem Kristall zuläßt.

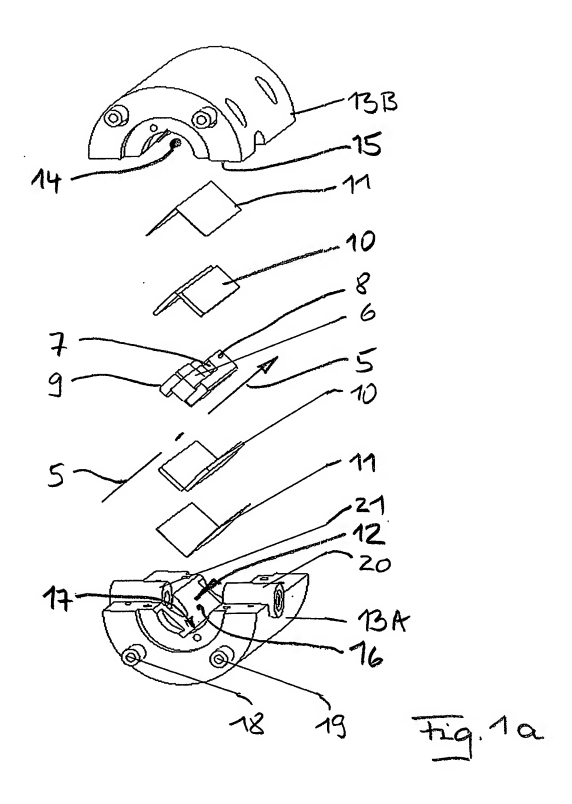
### ANSPRÜCHE

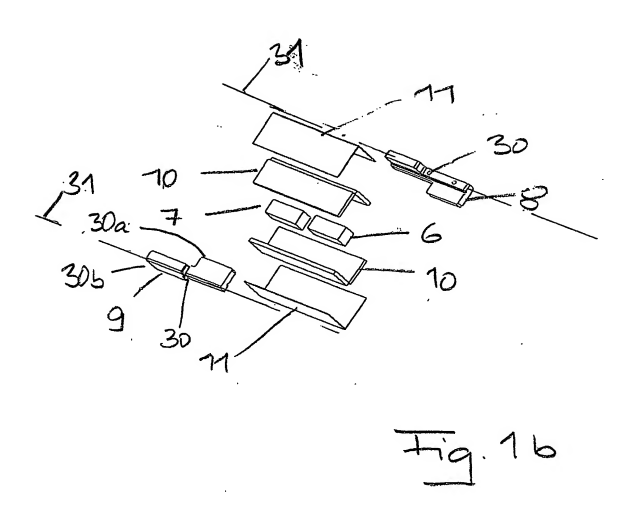
- Pockelszelle mit zwei in Strahlungsrichtung (5) 1. auf thermische Kompensation zueinander orientierte hintereinander und mit Abstand zueinander Querschnitt quadratischen, im angeordneten, quaderförmigen RTP-Kristallen (6,7), von denen jeder zwei einander gegenüberliegenden Flächen mit Elektroden (8, 9) versehen ist, wobei diese Flächen des einen Kristalls zu jenen des anderen Kristalls um 90° bezüglich der Strahlungsrichtung (5) sind, dadurch gekennzeichnet, daß um die Außenseiten der Elektroden (8, 9) flexible, gut wärmeleitende, isolierende, elektrisch elektrisch sowie hochspannungsfeste Kunststoffmatten (10) vorgesehen und daß diese der Innenseite (12) Kühlkörpers (13A, 13B) anliegen.
- dadurch Pockelszelle nach Anspruch 1. 2. gekennzeichnet, daß der Kühlkörper (13A, 13B) zwei Halbschalen besteht, die unter Freilassung des (14)für die beiden mit den Aufnahmebereichs Kunststoffmatten (10) umgebenen Kristalle (6, 7) an ihrer Trennebene (15) fest miteinander verbindbar sind.

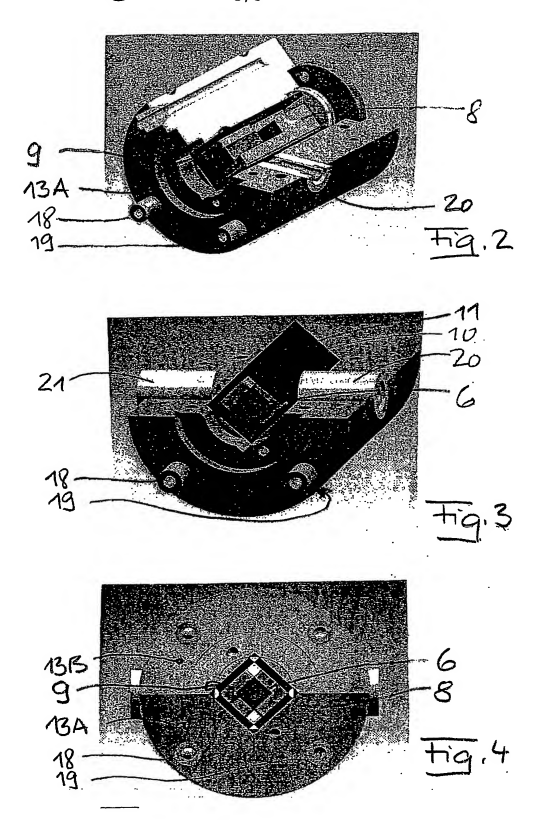
- 3. Pockelszelle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufnahmebereich (14) jeder Halbschale zwei senkrecht aufeinanderstehende, sich parallel zur Strahlungsrichtung (5) erstreckende, ebene Anlageflächen (16, 17) aufweist, von denen die eine einer Elektrode und die andere einer elektrodenfreien Fläche des Kristalls zugewandt ist.
- 4. Pockelszelle nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Kühlkörper mit parallel zur Strahlungsrichtung verlaufenden, eine Kanalachse jeweils aufweisenden Kühlkanälen gleichen Durchmessers und mit gleichem Abstand von der Tennebene des Kühlkörpers und mit doppelt so großem Abstand voneinander für eine Kühlflüssigkeit versehen ist.
- 5. Pockelszelle nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß jede Halbschale des Kühlkörpers mit zwei Kühlkanälen versehen ist.
- dadurch Pockelszelle nach Anspruch 5, 6. in der von allen daß gekennzeichnet, gebildeten Anlagefläche Mittelsenkrechten jeder Mittelsenkrechtenebene, die Kanalachse des jeweils zugehörigen Kühlkanals gleich weit angeordnet ist.
- 7. Pockelszelle nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß zueinander benachbarte Kühlkanäle zum gegensinnigen Durchströmen der Kühlflüssigkeit ausgebildet sind.
- 8. Pockelszelle nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Kühlkörper Kupfer enthält.

- 9. Pockelszelle nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß beide Halbschalen identisch ausgebildet sind, vorzugsweise den insgesamt säulenförmigen Kühlkörper bilden.
- 1, dadurch Anspruch Pockelszelle nach 10. Kunststoffmatte mit der daß gekennzeichnet, die mittels eines qut vorzugsweise Elektrode wärmeleitenden Klebers kontaktiert ist.
- 11. Pockelszelle nach Anspruch 1 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffmatte mit der Anlagefläche des Kühlkörpers vorzugsweise durch Ankleben kontaktiert ist.
- dadurch 11. Pockelszelle nach Anspruch 12. Kunststoffmatte die die an daß gekennzeichnet, eines mittels Kühlkörpers Anlageflächen des wärmeleitenden, gut klebenden, doppelseitig elektrisch isolierenden und elektrisch hochspannungsfesten Klebebandes angeklebt ist.
- 13. Pockelszelle nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffmatte auch auf den elektrodenfreien Seiten des Kristalls anliegen.
- 14. Pockelszelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß für die beiden Kristalle zwei Elektroden vorgesehen sind.
- 15. Pockelszelle nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Elektroden identisch ausgebildet sind.

- 16. Pockelszelle nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Elektroden aus einem Winkelprofil eines elektrischen Leiters, vorzugsweise eines Metalls gebildet sind.
- 17. Pockelszelle nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß jede der beiden Elektroden aus Symmetriepunktes bezüglich eines die Teilen besteht, die punktsymmetrischen durch den Strahlungsrichtung zur 90° Symmetriepunkt verlaufende Symmetrieachse zueinander verdreht sind.
- 18. Pockelszelle nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß der elektrische Anschluß für die beiden Elektroden durch jede Halbschale elektrisch isoliert und parallel zu deren Trennebene hindurchgeführt ist.
- 19. Pockelszelle nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß der elektrische Anschluß im Bereich des Freiraums zwischen den beiden Kristallen angeordnet ist.
- 20. Pockelszelle nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß in dem säulenförmigen Kühlkörper bezüglich dessen parallel zu der Grund- und der dazu parallel angeordneten Deckseite verlaufenden Symmetrieebene die Kristalle spiegelsymmetrisch und gegebenenfalls um 90° gedreht zueinander angeordnet sind.







# BEST AVAILABLE COPY

(12) NACH DEM VER AG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Juli 2004 (08.07.2004)

### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/057412 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

1 (1

DEDEL DA EDECEL EL AL LA 20 0374

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/014462

G02F 1/03

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Dezember 2003 (18.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 59 770.7 19. Dezember 2002 (19.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LINOS PHOTONICS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Königsallee 23, 37081 Göttingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZELLMER, Holger [DE/DE]; Johannisring 42, 99441 Magdala (DE).

RIEDEL, Peter [DE/DE]; Tatzendpromenade 32, 07745 Jena (DE). FEHN, Thomas [DE/DE]; Friesener Strasse 36, 96317 Kronach (DE).

(74) Anwalt: SÄGER, Manfred; Visut 93, Postfach 63, CH-7014 Trin (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

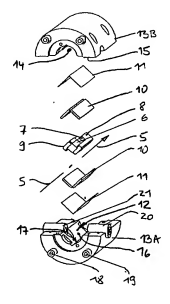
 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintref\u00efen

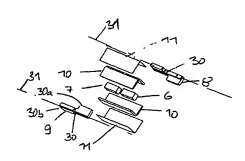
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. August 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: POCKELS CELL COMPRISING A COOLING MEMBER

(54) Bezeichnung: POCKELSZELLE MIT KÜHLKÖRPER





(57) Abstract: The invention relates to a pockels cell comprising two spaced-apart cuboidal RTP crystals (6, 7) that have a square cross section, are located one behind another, and are oriented towards each other so as to provide thermal compensation in the direction of radiation (5). Each of said RTP crystals (6, 7) is provided with electrodes (8, 9) on two opposite faces, said faces of one crystal being rotated by 90° relative to the faces of the other crystal and relative to the direction of radiation (5). Flexible, electrically insulating, high voltage-proof plastic mats (10) which conduct heat well and rest against the inside of a cooling member (13A, 13B) are provided around the exterior faces of the electrodes (8, 9).





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Pockelszelle mit zwei in Strahlungsrichtung (5) auf thermische Kompensation zueinander orientierten, hintereinander und mit Abstand zueinander angeordneten, im Querschnitt quadratischen, quaderförmigen RTP-Kristallen (6, 7), von denen jeder an zwei einander gegenüberliegenden Flächen mit Elektroden (8, 9) versehen ist, wobei diese Flächen des einen Kristalls zu jenen des anderen Kristalls um 90° bezüglich der Strahlungsrichtung (5) gedreht sind. Hierbei sind um die Aussenseiten der Elektroden (8, 9) flexible, gut wärmeleitende, sowie elektrisch isolierende, elektrisch hochspannungsfeste Kunststoffmatten (10) vorgesehen, welche der Innenseite eines Kühlkörpers (13A, 13B) anliegen.



Internationa	Application No
FGT/EP	03/14462

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02F1/03

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

 $\label{lem:monotone} \begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (dassification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G02F} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

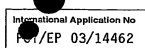
EPO-In	ternal, INSPEC, COMPENDEX		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
A	LEBIUSH E ET AL: "RTP as a Q-swinigh repetition rate applications OSA TRENDS IN OPTICS AND PHOTONIC ADVANCED SOLID STATE LASERS, vol. 34, 13 - 16 February 2000, 63-65, XP009029096 the whole document	1	
A	US 4 301 362 A (MOUROU GERARD) 17 November 1981 (1981-11-17) the whole document	1	
A	MCWRIGHT G M: "Cooled Pockels collaser fusion applications" OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, vol. 18, no. 1, January 1986 (198) pages 89-91, XP001180902 the whole document		1
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which of citation "O" docume other of	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an indocument is combined with one or mornents, such combined with one or mornents, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent	elaimed invention be considered to current is taken alone elaimed invention eventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
_ 7	April 2004	05/07/2004	
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Ammerlahn, D	



International Application No

		1 <del>0</del> 1/EF 03/14402
	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WEAVER L F ET AL: "MULTIKILOWATT POCKELS CELL FOR HIGH AVERAGE POWER LASER SYSTEMS" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 68, no. 6, 15 September 1990 (1990-09-15), pages 2589-2598, XP000161572 ISSN: 0021-8979 the whole document	1
A	US 4 998 803 A (SALOUR MICHAEL M ET AL) 12 March 1991 (1991-03-12) column 4, line 56 -column 5, line 3; figure 9	4-6
Α	US 4 379 620 A (ERICKSON KENT E) 12 April 1983 (1983-04-12) abstract; figure 3	1,16
A	US 3 659 917 A (BOUTINEAU JEAN-LOUIS) 2 May 1972 (1972-05-02) abstract; figures 5,6 column 4, line 5 - line 10	1,19





Patent document Publication cited in search report date			Patent family member(s)		Publication date	
US 4301362	Α	17-11-1981	NONE	<del></del>	-,I	
US <sup>-</sup> 4998803	· A	12-03-1991	NONE			
US 4379620	A	12-04-1983	CA	1153094 A1	30-08-1983	
US 3659917	Α	02-05-1972	FR BE DE GB NL	2038798 A5 747462 A1 2014812 A1 1286912 A 7004359 A	08-01-1971 17-09-1970 08-10-1970 31-08-1972 30-09-1970	

Internationales Aktenzelchen

	•	<b>/</b> E	P 03/14462
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G02F1/03		
Nach der Ini	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten	Gebiele fallen
	J		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, INSPEC, COMPENDEX	lame der Datenbank und evtl. verw	vendele Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	LEBIUSH E ET AL: "RTP as a Q-swi high repetition rate applications	,"	1
	OSA TRENDS IN OPTICS AND PHOTONIC ADVANCED SOLID STATE LASERS, Bd. 34, 13 16. Februar 2000,		
	63-65, XP009029096 das ganze Dokument	oe i teli	
A	US 4 301 362 A (MOUROU GERARD) 17. November 1981 (1981-11-17) das ganze Dokument		1
A	MCWRIGHT G M: "Cooled Pockels ce laser fusion applications"	ell for	1
	OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, Bd. 18, Nr. 1, Januar 1986 (1986- Seiten 89-91, XP001180902	-01),	
	das ganze Dokument		
	-	-/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfam	lile
*A* Veröffe aber n	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntiichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, ntiicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritätsdatum verö Anmeldung nicht kollidiert, son	ach dem Internationalen Anmeldedatum iffentlicht worden ist und mit der dern nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
*L* Veröffer	Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	*X* Veröffentlichung von besonder kann allein aufgrund dieser Ve	er Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eröffentlichung nicht als neu oder auf end betrachtet werden
ausge 'O' Veröffe eine B	führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenberung, lenulzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlic	er raugken berunend betrachtet hung mit einer oder mehreren anderen egorie in Verbindung gebracht wird und
P Veröffe	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied d	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	nalen Recherchenberichis
<u> </u>	. April 2004	05/07/2004	
Name und F	Postanschrift der Internationaten Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ammerlahn, D	



Internationales Aktenzeichen
PI/EP 03/14462

C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	WEAVER L F ET AL: "MULTIKILOWATT POCKELS CELL FOR HIGH AVERAGE POWER LASER SYSTEMS" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 68, Nr. 6, 15. September 1990 (1990-09-15), Seiten 2589-2598, XP000161572 ISSN: 0021-8979 das ganze Dokument	
A	US 4 998 803 A (SALOUR MICHAEL M ET AL) 12. März 1991 (1991-03-12) Spalte 4, Zeile 56 -Spalte 5, Zeile 3; Abbildung 9	4-6
Α	US 4 379 620 A (ERICKSON KENT E) 12. April 1983 (1983-04-12) Zusammenfassung; Abbildung 3	1,16
A	US 3 659 917 A (BOUTINEAU JEAN-LOUIS) 2. Mai 1972 (1972-05-02) Zusammenfassung; Abbildungen 5,6 Spalte 4, Zeile 5 - Zeile 10	1,19
ļ		

Internationales Aktenzeichen
For/EP 03/14462

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
US	4301362	A	17-11-1981	KEINE		
US	4998803	Α	12-03-1991	KEINE		
US	4379620	Α	12-04-1983	CA	1153094 A1	30-08-1983
US	3659917	Α	02-05-1972	FR BE DE GB NL	2038798 A5 747462 A1 2014812 A1 1286912 A 7004359 A	08-01-1971 17-09-1970 08-10-1970 31-08-1972 30-09-1970